

Stat Fax® 2200是一款结构紧凑，易于操作的微孔板培养混合器，可容纳2块96孔微孔板，微处理器控制温度和混合速度，数字显示温度和时间。



## 特点

- 可容纳两块96孔微孔板
- 数位控制8档调速，振荡速度575~1500rpm
- 温度调整RT~40℃，分辨率0.1℃
- 数位定时控制振荡或独立计时操作
- 结构紧凑，操作方便
- 带盖以防止光线和灰尘
- NRTL认证，CE认证

## 技术参数

|       |                                    |
|-------|------------------------------------|
| 控温    | RT~40 °C                           |
| 控温分辨率 | 0.1 °C                             |
| 精度    | ≤±0.4 °C                           |
| 控温结构  | 全封闭，铝质温床，带空气循环系统                   |
| 振荡速度  | 数位控制8档调速，速度范围575~1500 rpm          |
| 振荡方式  | 连续或脉冲                              |
| 振荡结构  | 旋转式平衡器                             |
| 计时模式  | 设置时间，查看剩余时间，提示音(停止混合，但时间用尽后继续维持温度) |
| 计时分辨率 | 1秒                                 |
| 计时范围  | 1秒~99分59秒                          |
| 显示屏   | LED显示屏                             |
| 按键    | 16个圆形薄膜按键，带按键音提示                   |
| 装载    | 两个标准的96孔微孔板                        |
| 电源    | 12VAC，2A，变压器120V或230V带美式或欧式插头      |
| 尺寸    | L370×W430×H180 mm                  |
| 重量    | 3.3 kg                             |
| 认证    | NRTL认证，CE认证                        |

